

5

Verifichiamo il collegamento del NetBox alla rete locale

Per verificare l'effettivo collegamento del NetBox alla rete locale eseguite un comando ping da una macchina già visibile in rete verso l'indirizzo specificato per il NetBox.

• Windows 9x, ME, W2000, XP

1. Premere il pulsante **Start** e selezionare **Esegui**
2. Digitare **command** e premere il pulsante **OK**
3. Digitare nella nuova finestra aperta il comando `ping <indirizzo IP NetBox>` (ad esempio: `ping 192.168.0.1`)
4. Se la richiesta così effettuata va a buon fine, verrà restituito il messaggio *Risposta da <indirizzo IP NetBox>* seguito dai tempi di risposta. In caso contrario verrà restituito il messaggio *Richiesta scaduta.*; in questo caso ricontrollare le operazioni di connessione del NetBox alla rete e di corretta configurazione dell'indirizzo IP. Se nonostante le verifiche il problema dovesse persistere contattate il **Centro di Supporto InfoTech** agli indirizzi riportati in questa guida.

6

Accediamo all'interfaccia

Per accedere all'interfaccia di gestione **WebAdm** è necessario collegarsi per mezzo di un browser all'indirizzo del NetBox, sulla porta 81.

Ad esempio: aprire Internet Explorer e digitare l'indirizzo del NetBox appena configurato (`http://192.168.0.1:81`)

I parametri di default per l'utente amministratore sono preimpostati in:

username: **webadm**
password: **Iweb**

inserirli nelle apposite caselle e accedere selezionando il pulsante **Login**.

Il corretto inserimento verrà segnalato dal messaggio **Utente riconosciuto** (in seguito la password dovrà essere modificata seguendo le istruzioni presenti nella sezione principale di questa guida).



7

Configuriamo i DNS

Un server DNS (Domain Name Server) consente di risolvere gli indirizzi Internet mnemonici, restituendo, nel caso esista, il relativo indirizzo IP per un determinato nome a dominio.

Il NetBox non effettua servizio DNS proprietario ma si appoggia sul server DNS del Provider (ISP) fornitore della connettività Internet.

Richiedete, quindi, gli indirizzi IP dei servers DNS al vostro ISP e selezionate la voce del menù **Sistema** sulla barra menù di sinistra.

Inserite, ora, gli indirizzi dei DNS e agite sul tasto **Update**.



8

Attiviamo la connessione ad Internet

Selezionare **Dialout** sulla barra menù di sinistra.

Agire sul pulsante **List** per visualizzare le configurazioni già presenti.

Inserire alla voce **Identificativo** il nome della configurazione relativo alla tipologia della connettività scelta (scrivere ADSL o ISDN) e agire sul pulsante **Detail** o premere il tasto **Invio** della tastiera.



9

Attiviamo la connessione ad Internet (ADSL)

Completare la configurazione preimpostata solamente con il nome **Utente** e **Password** forniti dal vostro provider di connettività ADSL.

Marcare il checkbox **A** in modo da rendere attiva e predefinita questa configurazione.

Agendo sul pulsante **Update** aggiornerete la configurazione di default con i nuovi dati immessi.

Potete verificare che i valori inseriti siano stati correttamente aggiornati agendo sul pulsante **Detail** (il campo **Identificativo** deve contenere la voce ADSL).

Proviamo ora la nostra connessione.

Agendo sul pulsante **Connetti** e attendendo pochi secondi si attiverà la connessione ADSL.

Agendo sul pulsante **Detail** la schermata effettuerà un refresh mostrando lo stato della connessione e le relative informazioni.

Al massimo entro un minuto la connessione sarà attiva. In caso contrario eseguire la disconnessione **Forzata**, verificare i dati inseriti (**Utente** e **Password**) e la connessione fisica alla borchia ADSL e, dopo qualche secondo, ripeterla la connessione manuale.

Se il problema dovesse protrarsi, contattate il **Centro di Supporto InfoTech**.



10

La gestione del dominio

Verificata la connessione ad Internet, possiamo proseguire con i settaggi necessari per la gestione della rete.

Richiamando la form di gestione delle interfacce di rete (sul menù laterale alla voce **rete**), possiamo specificare l'hostname del NetBox.

Agendo sul pulsante **List** potrete visualizzare l'elenco delle interfacce di rete già configurate.

Inseriamo **ETH0** (corrispondente all'ETH LAN) alla voce **Identificativo**: agendo sul pulsante **Detail** verranno visualizzati l'indirizzo IP e la NetMask precedentemente definiti.

Completiamo ora la voce **Hostname** con il nome del nostro dominio di posta (se esiste e se intendiamo gestirlo tramite NetBox) o, in alternativa, il nome della propria azienda.it (ad esempio: `infotechsrli.it`).

Confermare agendo sul pulsante **Update**.

L'aggiornamento dei dati verrà confermato dal messaggio **Scheda di rete modificata**.

